この章でおこなうこと

第4章

Windows2000/NT4.0 を搭載した無線 LAN パ ソコンを使って、無線 LAN - 有線 LAN 間 で通信するための設定をおこないます。

Windows2000/ NT4.0 編

4.1	AirStation を使えるようにします		
	Step 1	設定用パソコンに LAN ボード / カードのドライパを インストールする93 ページへ	
	Step 2	設定用パソコンにネットワーク接続のための 仮設定をする (TCP/IP の設定)110 ページへ	
	Step 3	設定用パソコンにエアステーションマネージャを インストールする116 ページへ	
	Step 4	AirStation の設定をする117 ページへ	
4.2	無線 LAN を使えるようにします		
	Step 5	無線 LAN を使うパソコンに無線 LAN カードの ドライバをインストールする122 ページへ	
	Step 6	無線 LAN を使うパソコンにネットワークへ接続する ための設定をする(TCP/IP の設定)123 ページへ	
	Step 7	無線 LAN を使うパソコンにクライアントマネージャを インストールする129 ページへ	
	Step 8	無線 LAN を使うパソコンから AirStation へ接続する131 ページへ	
4.3	ネットワークを使えるようにします		
	Step 9	ネットワーク通信をします135 ページへ	

Windows2000/NT4.0 作業の流れ

無線 LAN パソコンと有線 LAN パソコン間で通信する手順は、以下の通りです。

	AirStation を使えるようにします	93ページ~
Step 1	設定用パソコンに無線 LAN カードを取り付け、ドライバをイン	ストールします。
Step 2	ネットワーク接続のための仮設定として、設定用パソコンに TCP す。	/IP の設定をしま
Step 3	AirStation の設定をおこなうため、設定用パソコンにエアステーシをインストールします。	/ョンマネージャ
Step 4	AirStation の設定をします。	

	無線 LAN を使えるようにします	122 ページ~
Step 5	無線 LAN を使うすべてのパソコンに無線 LAN カードを取り作 ンストールします。	付け、ドライバをイ
Step 6	無線 LAN を使うすべてのパソコンからネットワークに接続での設定をします。	するために、TCP/IP
Step 7	無線 LAN を使うすべてのパソコンに AirStation の設定をおこれ ントマネージャをインストールします。	なうため、クライア
Step 8	設定用パソコンの設定情報ファイルを利用して、無線 LAN を値 ンに AirStation の設定をします。	使うすべてのパソコ

	ネットワークを使えるようにします	135 ページ~
Step 9	ネットワーク通信をします。	

「メモ このマニュアルは、新規にネットワーク環境を構築することを前提に説明しています。すでに TCP/IP で有線ネットワークを構築している場合は、「 Step 3 設定用パソコンに エアステーションマネージャをインストールする」(P116)へ進んでください。

4.1 AirStation を使えるようにします

ここでは、1 台のパソコンを設定用パソコンとして使い、AirStation に対してさまざまな設定をおこないます。

Step 1 設定用パソコンにLANボード / カードのドライ バをインストールする

AirStation を機能させるには、パソコンを使ってさまざまな設定をおこなう必要があります。本書では、このパソコンを《設定用パソコン》と表記しています。

最初のステップでは、《設定用パソコン》に搭載された LAN ボード / カードに、ドライバをインストールします。

有線 LAN パソコンから設定をおこなう場合:

LAN ボード / カードのドライバをインストールしてください。ドライバのインストール方法については、お使いの LAN ボード / カードのマニュアルを参照してください。ドライバのインストールが完了したら、「Step 2 設定用パソコンにネットワーク接続のための仮設定をする (TCP/IP の設定)」(P110) へ進んでください。

無線 LAN パソコンから設定をおこなう場合:

AirStation に添付の「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を使って、無線 LAN カードのドライバをインストールしてください。ドライバのインストール方法については、「Step 1 -1 無線 LAN カードを取り付ける前の確認事項」(P94)~「Step 1 -4 Windows 2000: インストール後の確認」(P101)を参照してください。ドライバのインストールが完了したら、「Step 2 設定用パソコンにネットワーク接

続のための仮設定をする(TCP/IP の設定)」(P110)へ進んでください。

「ブモ バスアダプタ(WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP)をお使いの方へ
 無線 LAN カード(WLI-PCM-L11 等)を取り付ける前に、WLI-ISA-OP また WLI-PCI-OP
 (以後バスアダプタと表記)の取り付けとバスアダプタのドライバをインストールする必

(以後ハスアダプダと表記)の取り付けとハスアダプダのドライバをイ 要があります。

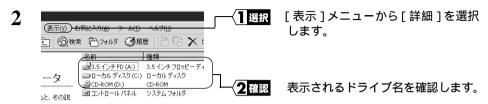
インストール手順は、バスアダプタに添付のマニュアルを参照してください。WLI-PCI-OP をお使いの方は、「WLI-PCI Driver Disk#1」が必要です。

Step 1 -1 無線 LAN カードを取り付ける前の確認事項

《設定用パソコン》のドライブ構成を次の手順で確認してください。

Windows2000 を例に説明します。

1 デスクトップ画面の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。



ここで表示された各ドライブ名は、以降の手順で必要になりますので、下の表にメ モしておいてください。

お使いのパソコンのドライブ構成は?

ドライブの種類	アイコン	上記の 画面例	お使いのパソコン
3.5 インチフロッピーディスク		A:	
ハードディスク (ローカルディスク)		C:	
CD-ROM	<u> </u>	D:	

PC カードドライバの確認

《設定用パソコン》に PC カードドライバが正しくインストールされていることを確認します。

- 無線 LAN カードは、Windows2000/NT4.0 の PC カードドライバが正常に動作しない 機種には、対応していません。
 - WindowsNT4.0 は、活線挿抜、レジューム機能には対応していません。

Windows2000 の場合:

- 1 「スタート] 「設定] 「コントロールパネル]を選択します。
- $oldsymbol{2}$ [システム]アイコンを、ダブルクリックします。

3 [ハードウェア]タブをクリックします。
「デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。

4 DVD/CD-ROM ドライブ
日本 DE ATA/ATAPI コントローラ
日本 PENCIÁ Pダラク
「PINCIÁ Pダラク
「PINCIÁ Pダラク
「PINCIÁ PÝ PINCIÁ Cambulla]
日本 POSTÉ R RÁD コントローラ

[PCMCIA アダプタ] の下に表示されるアイコンに、" × " または "! " が付いていないことを確認します。

" × " または "! " が付いていなければ、PC カードドライバが正しくインストール されています。次のステップへ進んでください。

ゴメモ

- 画面に表示される PCMCIA コントローラの名称は、パソコンの機種によって異なります。
- "x"または"!"が付いているときは、パソコンのメーカにお問い合わせください。

A注意 WLI-PCI-OP を Windows 2000 でお使いになる場合

WLI-PCI-OP のドライバは、標準で組み込まれる「Ricoh R/RL/RT/RC/5C475(), R5C520 or Compatible CardBus Controller」ではなく「BUFFALO WLI-PCI-OP PCI Bridge」を使用する必要があります。WLI-PCI-OP のドライバをインストールするときは、添付 CD-ROM「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」のヘルプを参照して、おこなってください。

添付 AIRCONNECT シリーズドライバ CD のヘルプ表示方法

1 添付 AIRCONNECT シリーズドライバ CD を、パソコンの CD-ROM ドライブに セットします。

簡単導入ウィザードが自動的に起動されます。

ウィザードが自動的に起動しない場合は、[スタート] - [ファイル名を指定して実行]を選択し、「D:\u00e4wleasy.exe」と入力して(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)[OK]をクリックします。

- 2 ヘルプメニューの「無線 LAN ドライバのインストール手順」を選択し、[次へ]をクリックします。
- 3 お使いの WEB ブラウザのパスが表示されていることを確認し、[次へ]をクリックします。

WEB ブラウザが起動され、無線 LAN ドライバのインストール方法についてのヘルプが表示されます。

- 4 [PCI アダプタ (WLI-PCI-OP)]をクリックします。
- 5 PCI アダプタの設定方法が表示されたら、[Windows2000 の場合]をクリックします。
- 6 該当する設定手順が表示されますので、その内容に従ってドライバをインストールします。

Windows NT4.0 の場合:

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 2 $\lceil \vec{r} \cdot \vec{n} \cdot \vec$
- $\mathbf{3}$ 「Pcmcia」の「状態」が「開始」になっていることを確認します。

「開始」になっていれば、PC カードドライバが正しくインストールされています。 次のステップへ進んでください。

Step 1 -2 無線 LAN カードの取り付け

♪注意 パワーマネジメント(未使用状態が一定時間続くとパソコンの電源供給を停止する)機能がついているパソコンの場合は、パワーマネジメント機能の設定を OFF にしてください。パワーマネジメント機能が働くと、無線 LAN カードが使用できません。パワーマネージメント機能については、パソコン本体のマニュアルを参照してください。

↑注意 取り付け時の注意

- パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、それぞれ付属のマニュアルに記載されている 方法でおこなってください。
- 各種コネクタのチリ、ホコリなどは取り除いてください。
- 無線 LAN カードのコネクタ部分には手を触れないでください。
- 無線 LAN カードをパソコンに取り付けるときコネクタの向きに注意してください。 無理に押し込むとコネクタが破損する恐れがあります。

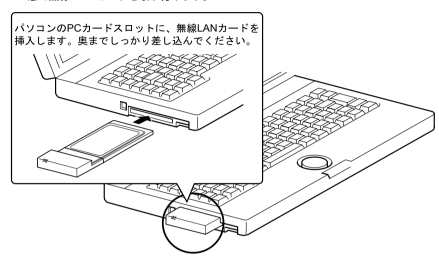
A注意 取り外し時の注意

- 無線 LAN カードは、Windows2000 の場合は、パソコンの電源を ON にした状態で抜き差しが行える「活線挿抜」に対応しています。ただし、無線 LAN カードを取り外すときは、Windows2000 上で取り外しができる状態にする必要があります。詳しくは、「ノートパソコン / デスクトップパソコンからの取り外し」(P101)を参照してください。
- 無線 LAN カードは、WindowsNT4.0 の場合は、パソコンの電源を ON にした状態で抜き差しができる「活線挿抜」に対応していません。WindowsNT4.0 で無線 LAN カードを取り外すときは、パソコンの電源を OFF にしてください。

ノートパソコンへの取り付け

無線 LAN カードをノートパソコンに取り付けるときは、次の方法に従ってください。

- 「**※干 •** Windows2000 は、「活線挿抜」に対応しているため、パソコンの電源が ON の状態の ままで、無線 LAN カードを取り付けることができます。
 - WindowsNT4.0 は、「活線挿抜」に対応していないため、パソコンの電源が OFF の状 態で無線 LAN カードを取り付けます。



▲注意 PC カードスロットを 2 つ装備しているパソコンをお使いの方へ

無線IANカードは、アンテナ内蔵部分が突き出ています。

そのため、PC カードスロットを 2 つ装備しているパソコンで、下側の PC カードスロッ トに無線 LAN カードを装着すると、上側の PC カードスロットに他の PC カードが装着 できなくなることがあります。

そのときは、無線 LAN カードを上側の PC カードスロットに装着してください。

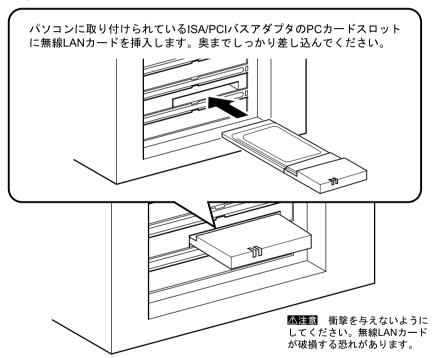
デスクトップパソコンへの取り付け

無線 LAN カードを PC カードスロットのないデスクトップパソコンに取り付けるときは、以下のいずれかのボードをあらかじめ、デスクトップパソコンに取り付けておく必要があります。

・ISA バスアダプタ (WLI-ISA-OP) ・PCI バスアダプタ (WLI-PCI-OP)

▶参照 取り付け方法は、各製品付属のマニュアルを参照してください。

無線 LAN カードをデスクトップパソコンに取り付けるときは、次の方法に従ってください。



Step 1 -3 Windows2000: 無線 LAN カードのドライバをインストールする

WindowsNT4.0 の場合は、「Step 1 -3 WindowsNT4.0: 無線 LAN カードのドライバをインストールする」(P103)へ進んでください。

▲ パソコンに無線 LAN カードが正しく取り付けられていることを確認してください。

- $oxed{1}$ Windows2000 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインします。
- 2 無線 LAN カードが認識され、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

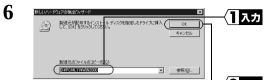


無線 LAN カードが「MELCO WLI-PCM-L11」として認識されたら、「デバイスに最適なドライバを検索する」を選択します。

[次へ]ボタンをクリックします。



5 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。



「製造元のファイルのコピー元」に、 (CD-ROM ドライブが D の場合) 「D:¥PCML11¥WIN2000」と入力し ます。

2 1197

[OK]をクリックします。



「d:¥pcml11¥win2000¥netl112k.inf」と 表示されていることを確認します。

[次へ]をクリックします。



「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」と表示されたら、 [はい]をクリックします。

「Windows で正しく動作することは保証されません。」と表示されますが、動作確認は弊社でおこなっております。

そのまま、[はい]をクリックして、インストールを続行してください。



(┓┛//シック [完了]をクリックします。

これで、ドライバのインストールは完了です。

続いて、次のステップへ進み、無線LANカードが正常に動作していることを確認します。

Step 1 -4 Windows2000: インストール後の確認

ドライバのインストールが完了したら、以下の手順に従って、無線 LAN カードが正常 にインストールされていることを確認します。

- 1 「スタート] - 「設定] - 「コントロールパネル]を選択します。
- 2 「システム 1 アイコンをダブルクリックします。





無線 LAN カードは正常に動作しています。

次は、「Step 2 設定用パソコンにネットワーク接続のための仮設定をする(TCP/IP の設定)」(P110)へ進みます。

「▼王 ノートパソコン / デスクトップパソコンからの取り外し

Windows2000 の動作中に無線 LAN カードを取り外すときは、以下の手順に従ってください。

クライアントマネージャが起動している場合、無線 LAN カードの取り外しはで きません。

無線 LAN カードを取り外す場合は、クライアントマネージャを終了してから おこなってください。

1 タスクトレイにある「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンを、ダ ブルクリックします。





4 「'MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter' は安全に取り外すことができま す。」のメッセージが表示されます。



5 無線 LAN カードを取り外します。

□▼■ 無線 LAN カードのドライバを削除する場合は、以下の手順をおこないます。 インストールしたドライバを削除する

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 2 「システム] アイコンをダブルクリックします。
- 3 「ハードウェア] タブをクリックします。
- 4 「デバイスマネージャーをクリックします。
- 5 [ネットワークアダプタ]アイコンをダブルクリックします。
- 6 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を右クリックして、「削除] を 選択します。
- 7「デバイス削除の確認」が表示されたら、[OK]をクリックします。 次に、¥WINDOWS¥INF フォルダにコピーされた INF ファイルと PNF ファイル を削除します。
- 8 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [エクスプローラ]を選択し て、エクスプローラを起動します。 次ページへ続く

- 9「ツール1-「フォルダオプション1を選択します。
- 10 [表示]タブをクリックします。
- 11「すべてのファイルとフォルダを表示する] を選択して、「OK] をクリックしま す。
- 12 Windows2000 がインストールされたドライブの中の、WINDOWS¥INF フォル ダの中にある OEM?.INF ファイル(OEM0.INF、OEM1.INF など「?」には数字 が入ります)をダブルクリックして開き、「WLI-PCM-L11」という文字が入って いるファイルを探します。
- 13「WI I-PCM-L11」という文字が OEM?.INF ファイルに入っていたら、このファ イルと OEM?.PNF(「?」は同じ数字)が無線 LAN カードのドライバです。 OFM? INF ファイルと OFM? PNF ファイルを削除してください。

Step 1 -3 WindowsNT4.0: 無線LANカードのドライバをインストールする 無線LANカードのドライバのインストール手順は、パソコンの環境によって異なります。 以下のうち、あてはまるケースに従って、作業を進めてください。

WindowsNT4.0 がセットアップ済みの場合

WindowsNT4.0 のセットアップが済んでいるときは、お使いのパソコンに初めてドライ バをインストールするかどうかでドライバのインストール方法が異なります。

- お使いのパソコンに、初めてドライバをインストールするときは、 「初めてドライバをインストールする場合」(P104) へ進みます。
- お使いのパソコンに、一度でもドライバをインストールしたことがあるときは、(弊) 社または、他社の LAN カードを使用したことがあるパソコンの場合) 「一度でも LAN カードのドライバをインストールしたことがある場合」(P107) へ進 みます。

WindowsNT4.0 をこれからセットアップするとき

WindowsNT4.0 をセットアップする途中でドライバも一緒にインストールするときは、 以下の項目を参照してください。セットアップの手順については、WindowsNT に付属 のマニュアルを参照してください。

• ドライバの選択 ドライバ名称は、「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を指定してください。

「▼〒ドライバの指定方法は、「初めてドライバをインストールする場合」(P104)の手順 6から11を参照してください。

• 本製品の設定 現在の本製品の設定(IRQ、I/O ベースアドレス)の内容を確認して、「OK]をクリッ クしてください。

▲注意 パソコンに無線 LAN カードが正しく取り付けられていることを確認してください。

初めてドライバをインストールする場合

WindowsNT4.0 のセットアップが済んでいて、初めてドライバをインストールする場合 は、次の手順に従ってください。

- 1 WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインし ます。
- 2 「スタート] - 「設定] - 「コントロールパネル]を選択します。
- 3 「ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。
- 4 「WindowsNT ネットワークがインストールされていません」と表示されたら「は い1をクリックします。

この画面が表示されないときは、「一度でも LAN カードのドライバをインストー ルしたことがある場合」(P107)の手順4へ進んでください。

- 5 「ネットワークに接続」を選択します。 「次へ]をクリックします。
- 6 「一覧から選択] をクリックします。
- 7 「ディスク使用]をクリックします。
- 8 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 9 (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:\PCML11\WINNT」と入力します。 [OK]をクリックします。
- $oxed{10}$ 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が表示されていることを確認します。 [OK]をクリックします。
- 11 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」にチェックしてあることを確認し ます。

「次へ]をクリックします。

12 ネットワークで使用する「ネットワークプロトコル」を選択します。 「次へ]をクリックします。

- 13 「次の一覧には、システムによってインストールされるサービスが示されています」 と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- 14 [次へ] をクリックします。
- 15「いくつかの WindowsNT ファイルをコピーする必要があります。」と表示された ら、「AIRCONNECTシリーズドライバCD」をCD-ROMドライブから取り出します。 WindowsNT の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- **16** (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:¥|386」を入力します。 「続行]をクリックします。

PC-9821 シリーズの場合は、(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:\PC98] と入力します。

17 「WLI-PCM-L11 の設定」画面が表示されたら、以下の設定になっていることを確認し ます。

無線チャンネル:

「14 に設定します。

アクセスポイント経由通信:

チェックを消した状態にします。

WLI-PCI-L11 モード:

WLI-PCM-L11 を WLI-PCI-OP に取り付ける場合は、 チェックをつけます。

[OK] をクリックします。

▲注意 • その他の設定は、変更しないでください。

● 「この IRQ (I/O ベースアドレス) の競合を検出しました。別の IRQ (I/O ベース アドレス)を選択してください。」と表示された場合は、以下の手順をおこなっ て、重複しない値に変更してください。

IRQ、I/O ベースアドレスの変更

- 1 WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログイ ンします。
- 2 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 3 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 4 「アダプタ] タブをクリックします。
 - 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択します。 [プロパティ]をクリックします。
- 5「アダプタ」タブをクリックします。 現在の本製品の設定(IRQ、I/O ベースアドレス)が表示されます。 必要に応じて各リソースの値を変更します。 [OK]をクリックします。

▲注意 IRQ、I/O ベースアドレスの設定以外は変更しないでください。

6 パソコンを再起動します。 パソコンを再起動すると、変更した設定が有効になります。

これで、ドライバのインストールは完了です。

続いて、「Step 1 -4 WindowsNT4.0: インストール後の確認」(P109)へ進み、無線 LAN カードが正常に動作していることを確認します。

一度でも LAN カードのドライバをインストールしたことが ある場合

WindowsNT4.0 のセットアップが済んでいて、一度でも LAN カードのドライバをインス トールしたことがある場合は、次の手順に従ってください。

- 1 WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインし ます。
- 2 「スタート] - 「設定] - 「コントロールパネル]を選択します。
- 3 「ネットワーク 1 アイコンをダブルクリックします。
- 4 「アダプタ1タブをクリックします。 「追加]をクリックします。
- 5 「ディスク使用]をクリックします。
- 6 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 7 (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:\PCML11\WINNT」と入力します。 「OK] をクリックします。
- 8 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が表示されていることを確認します。 [OK]をクリックします。
- 9 「WLI-PCM-L11 の設定」画面が表示されたら、以下の設定になっていることを確 認します。

無線チャンネル:「14」に設定します。

アクセスポイント経由通信:チェックを消した状態にします。

WLI-PCI-L11 モード: WLI-PCM-L11 を WLI-PCI-OP に取り付ける場合は、チェッ クをつけます。

[OK]をクリックします。

へ注意 • その他の設定は、変更しないでください。

「この IRQ (I/O ベースアドレス) の競合を検出しました。別の IRQ (I/O ベース アドレス)を選択してください。」と表示された場合は、以下の手順をおこなっ て、重複しない値に変更してください。

IRQ、I/O ベースアドレスの変更

- 1 WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログイ ンします。
- 2 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 3 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 4 「アダプタ] タブをクリックします。
 - 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択します。 [プロパティ]をクリックします。
- 5「アダプタ」タブをクリックします。 現在の本製品の設定(IRQ、I/O ベースアドレス)が表示されます。 必要に応じて各リソースの値を変更します。 [OK]をクリックします。

▲注意 IRQ、I/O ベースアドレスの設定以外は変更しないでください。

- 6 パソコンを再起動します。 パソコンを再起動すると、変更した設定が有効になります。
- 10 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が追加されたことを確認します。 「閉じる]をクリックします。

これで、ドライバのインストールは完了です。

続いて、次のステップへ進み、無線LANカードが正常に動作していることを確認します。

Step 1 -4 WindowsNT4.0: インストール後の確認

ドライバのインストールが完了したら、WindowsNT 標準の WindowsNT 診断プログラム を使って、無線 LAN カードが正常にインストールされていることを確認します。

- 1 「スタート 1 - 「プログラム 1 - 「管理ツール 1 - 「WindowsNT 診断プログラム 1 を選択します。
- 2 「リソース] タブをクリックします。
- 3 「デバイス] をクリックします。
- 4 「デバイスの一覧]から「Wlil11]を選択します。 「プロパティ] をクリックします。
- 5 「I/O 範囲」、「割り込み要求」が表示されていることを確認します。 [OK] をクリックします。

無線 LAN カードは正常にインストールされています。

- 「文字」値が表示されないときやデバイスの一覧に「Wiil11」が表示されない場合は、リソースの 設定を変更してください。また、無線 LAN カードが正しく取り付けられていることを確 認してください。
- 無線 LAN カードのドライバを削除する場合は、以下の手順をおこないます。 インストールしたドライバを削除する
 - 1「スタート] 「設定] 「コントロールパネル]を選択します。
 - 2 「ネットワーク 1 アイコンをダブルクリックします。
 - 3 「アダプタ] タブをクリックします。
 - 4 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択し、「削除] をクリックします。
 - 5「この操作はコンポーネントをシステムから削除します」と表示されたら、「はい」を クリックします。
 - 6 「閉じる]をクリックします。
 - 7「今すぐコンピュータを再起動しますか?」と表示されたら、「はい〕をクリックします。
- 「文書 WindowsNT4.0 の動作中に無線 LAN カードを取り外さないでください。必ず電源が OFF の状態で取り外します。

Step 2 設定用パソコンにネットワーク接続のための仮 設定をする(TCP/IP の設定)

AirStation の設定をおこなうために、《設定用パソコン》に仮の IP アドレスを設定します。

□メモ IP アドレスは、AirStation の設定が完了した後、AirStation から自動的に割り当てられる設定に変更します。詳細は「Step 6 無線 LAN を使うパソコンにネットワークへ接続するための設定をする (TCP/IP の設定)」(P123)を参照してください。

▲注意 IP アドレスの設定方法は、Windows2000 と WindowsNT4.0 では異なりますので、ご注意ください。

Windows2000: IP アドレスの設定

- 1 パソコンを起動します。 アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator 等)でログインします。
- 2 [スタート] [設定] [ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。
- 3 [ローカルエリア接続]アイコンをダブルクリックします。



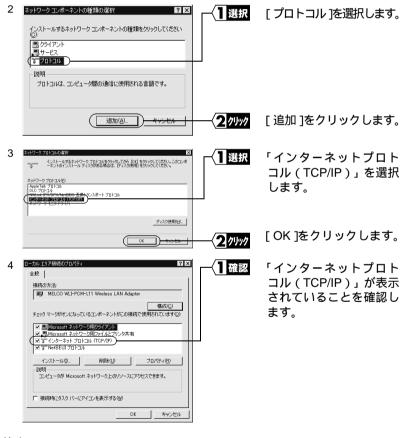


「インターネットプロトコル(TCP/ IP)」が表示されていることを確認し ます。

次ページへ続く

▲注意「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示されないときは、次の手順をおこ なって、インターネットプロトコル (TCP/IP) を追加してください。





次ページへ続く

6 ローカル エリア接続のプロパテ 「インターネットプロトコル (TCP/ 選択 全般 IP)」を選択します。 1年8世の七年 MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter 椹成(C) チェック マークがオンになっているコンポーネントがこの接続で使用されています(0): ▼ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント Microsoft ネットワーク用ファイルとブル ☑ % インターネット プロトコル (TCP/IP) インストールΦ... 前塚金山) 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク ブロトコ ルです。 □ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(W)

2 クリック

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 選択 全約] ます。 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、P 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な P 設定を聞い合わせ **2**入力 ○ IP アドレスを自動的に取得する(Q) (c 次の IP アドレスを使うS): 102 169 TP TRILTM: サブネット マスク(山): 265 デフォルト ゲートウェイ(0): ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): 詳細設定①_ [OK]をクリックします。 3 クリック (OK

キャンセル

OK

「次の IP アドレスを使う」を選択し 以下の値を入力します。

「プロパティ] をクリックします。

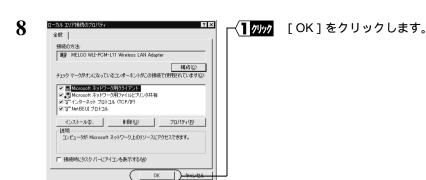
IP アドレス: 192.168.0.2

サブネットマスク: 255,255,255.0

すでに TCP/IP プロトコルで LAN を構築しているときは、同じネットワークの IP アドレスを入力してください。

□メモ 現在、TCP/IP プロトコルで LAN が構築されているかどうかは、以下の手順で確認 できます。

- 1 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト]を選 択します。
- 2 画面に「C:\(\forall > \)」と表示されます。「IPCONFIG /ALL」と入力して、<ENTER> キーを押します。
- 3「IP Address」欄が次のように表示されているときは、TCP/IP プロトコルで LAN は構築されていません。
 - ・「0.0.0.0」と表示されている。
 - ·「169.254.X.X」と表示されている。(Xは0~255までの数字です)



9 1 クリック 「閉じる]をクリックします。 全般

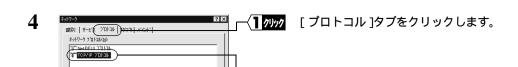


これで、Windows2000でのIPアドレスの設定は完了です。

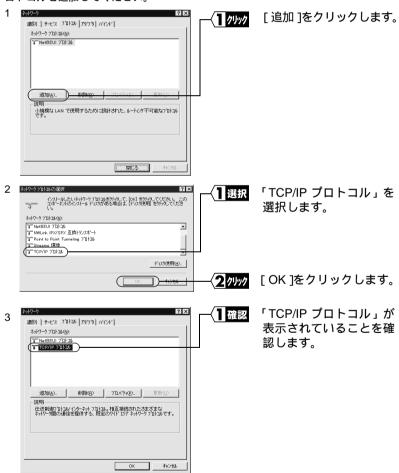
設定用パソコンにエアステーションマネージャをインストールする」 次は、「Step 3 (P116)へ進みます。

WindowsNT4.0: IP アドレスの設定

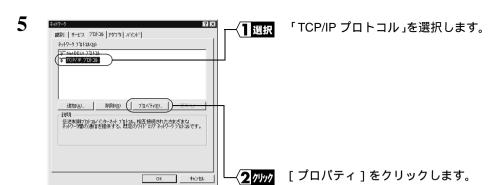
- 1 パソコンを起動します。 アドミニストレータ権限を持つログイン名(Administrator等)でログインします。
- 2 「スタート] - 「設定] - 「コントロールパネル]を選択します。
- 3 「ネットワーク 1 アイコンをダブルクリックします。

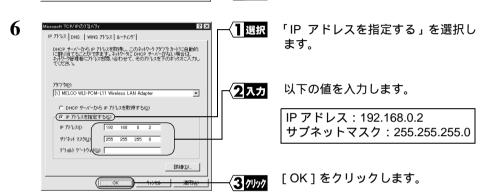


▲注意 「TCP/IP プロトコル」が表示されないときは、次の手順をおこなって、TCP/IP プロトコルを追加してください。



次ページへ続く





すでに TCP/IP プロトコルで LAN を構築しているときは、ネットワーク管理者に 確認してIPアドレスの設定をおこなってください。

「▼平 現在、TCP/IP プロトコルで LAN が構築されているかどうかは、以下の手順で確認 できます。

- 1 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト]を選
- 2 画面に「C:\forall_>」と表示されます。「IPCONFIG /ALL」と入力して、<ENTER> キーを押します。
- 3 「IP Address i欄が次のように表示されているときは、TCP/IP プロトコルで LAN は構築されていません。
 - ・「0.0.0.0」と表示されている。

WindowsNT4.0 が再起動されます。

択します。

これで、WindowsNT4.0での IP アドレスの設定は完了です。

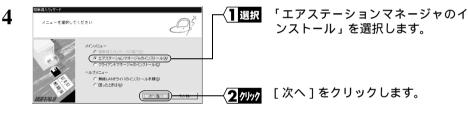
Step 3 設定用パソコンにエアステーションマネージャ をインストールする

AirStation を管理するためのエアステーションマネージャを《設定用パソコン》にインストールします。

□メモ この手順は、《設定用パソコン》(AirStation を設定するパソコン)にのみおこなってください。全てのパソコンにインストールする必要はありません。

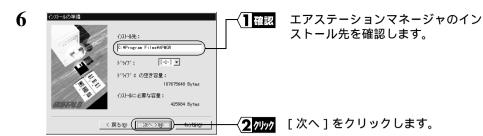
- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 2 「スタート] 「ファイル名を指定して実行]を選択します。



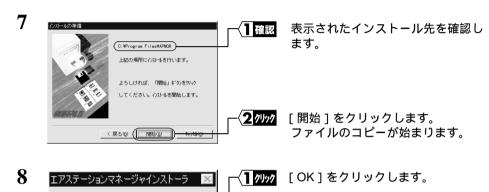




次ページへ続く



インストール先を変更したいときは、新しいインストール先を入力してから、「次 へ1をクリックします。



これで、エアステーションマネージャのインストールは完了です。

「天平」 エアステーションマネージャをアンインストールするときは、「スタート 1 - 「プログラ ム] - 「MELCO AirStation] - 「エアステーションマネージャアンインストール] を選択 します。以降は画面の指示に従ってください。

Step 4 AirStation の設定をする

インストールを完了しました。

ÖΚ

AirStation の IP アドレスを設定し、ネットワークに接続するための設定をおこないます。

- ネットワークに接続するための設定画面を表示するには、WEB ブラウザが必要です。 あらかじめ、インストールしておいてください。Windows2000 の場合は、WEB ブラ ウザが標準でインストールされています。
- AirStation の設定を無線 LAN パソコンからおこなう場合は、必ず弊社製無線 LAN カー ドを装着したパソコンから設定をおこなってください。

 $oxed{1}$ [スタート] - [プログラム] - [MELCO AirStation] - [エアステーションマネージャ]を選択します。



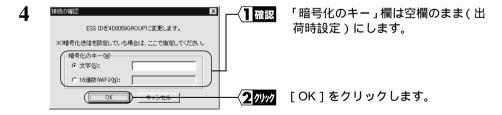
有線 LAN 上のパソコンをお使いのときは、[編集] - [エアステーション検索]をおこなった後、手順5へ進みます。



MAC アドレス は AirStation 本体に貼り付けられているシールに記載されている 12 桁の値です。

MAC アドレスの上 6 桁は "004026 "で固定ですので、ここでは下 6 桁の値を入力します。

AirStation の MAC アドレスについては、別紙『ご使用の前に必ずお読みください』の「5 各部の名称とはたらき」を参照してください。



次ページへ続く



AirStation の検索が開始されます。



検索されたAirStationを選択します。

「管理] - 「IP アドレス設定]を選 択します。

「エアステーションが見つかりません」と表示されたときは、「第5章 困ったとき は」の「エアステーションマネージャで検索をしても「AirStation が見つかりませ ん」と表示される」(P141)を参照してください。



以下の設定をします。

IP アドレスを自動的に取得:

チェックしません

192.168.0.1 IP アドレス: ネットマスク: 255.255.255.0

パスワード: 空欄

[OK]をクリックします。

すでに TCP/IP プロトコルで LAN が構築されているときは、同一のネットワーク アドレスの IP アドレスを設定してください。わからないときは、ネットワーク管 理者に問い合わせてください。



AirStation の IP アドレスが変更され ます。

次ページへ続く

9



WEB ブラウザが起動して、設定画面 が表示されます。

設定画面が表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「設定画面が表示さ れない」(P142)を参照して、WEBブラウザの設定を確認してください。

10



1 クリック 「簡易設定] をクリックします。

11 セキュリティの警告 インターネット ゾーン に情報を送信しようとしています。送信 する情報 おまかの人から読み取られる可能性があります。 統行しますか? □ 今後、このゾーンに対して警告を表示しないの

この画面が表示されたら、「はい]を クリックします。

Netscape Navigator をお使いの場合は、「そちらから送信される情報は保護されませ ん。」というメッセージが表示されます。

クリック

「OK] をクリックして続行します。

12 **「**入力 17年では4日を入力してくださ キャンセル SETUP フーザー名(1): root パスワード(P): □ このパスワードを保存する(S)

ネットワークパスワードの入力画面 が表示されます。

以下のとおり入力します。

ユーザー名:「root」を入力します。 パスワード:空欄のままにします。

[OK]をクリックします。 2 クリック



14「設定を完了しました」と表示されます。 WEB ブラウザを閉じます。

これで、AirStation の設定は完了です。

4.2 無線 LAN を使えるようにします

設定用パソコン を含めたすべての無線 LAN パソコンに、以下の設定をおこなって ください。

なお、AirStation に接続して無線 LAN として使うための設定情報を、 設定用パソコン で作成することができます。この情報を他のパソコンにコピーすると、簡単に無線 LAN パソコンは AirStation と接続できます。この手順については「Step 8 無線 LAN を使 うパソコンから AirStation へ接続する」(P131)で説明しています。

Step 5 無線 LAN を使うパソコンに無線 LAN カードの ドライバをインストールする

AirStation に添付の「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を使用して、《設定用パソコ ン》以外のパソコンにも無線 LAN カードのドライバをインストールします。

「4.1 AirStation を使えるようにします」の「Step 1 設定用パソコンに LAN ボード /カードのドライバをインストールする」(P93)を参照して、無線 LAN カードをイン ストールしてください。

すでに無線 LAN カードのドライバがインストール済みの場合は、「Step 6 無線 LAN を使うパソコンにネットワークへ接続するための設定をする(TCP/IPの設定)」(P123) へ進んでください。

「メモ バスアダプタ (WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP) をお使いの方へ

無線 LAN カード(WLI-PCM-L11 等)を取り付ける前に、WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP(以後バスアダプタと表記)の取り付けとバスアダプタのドライバをインストールす る必要があります。

インストール手順は、バスアダプタに添付のマニュアルを参照してください。WLI-PCI-OP をお使いの方は、「WLI-PCI Driver Disk#1」が必要です。

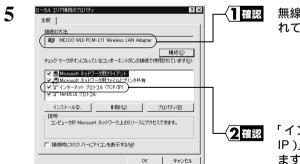
Step 6 無線LANを使うパソコンにネットワークへ接続 するための設定をする(TCP/IPの設定)

ネットワークの設定手順は、Windows2000 と WindowsNT4.0 では異なりますので、ご注 意ください。

Windows2000: TCP/IP の設定

- 1 Windows2000 を起動します。 アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator 等)でログインします。
- 2 「スタート 1 - 「設定] - 「ネットワークとダイヤルアップ接続] を選択します。
- 3 「ローカルエリア接続」アイコンをダブルクリックします。





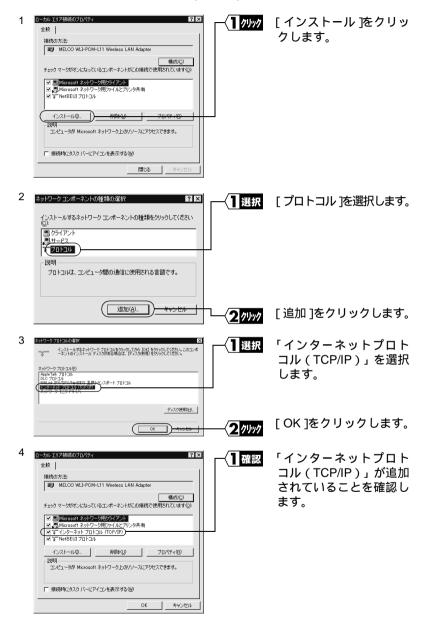
無線LANカードのドライバが表示さ れていることを確認します。

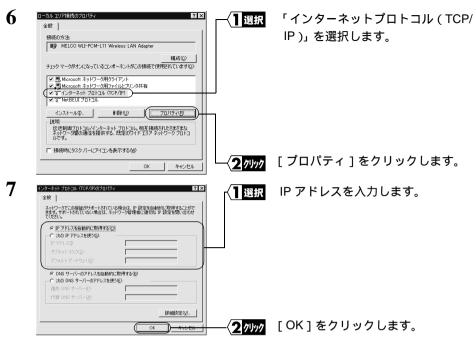
「インターネットプロトコル (TCP/ IP)」が表示されていることを確認し ます。

次ページへ続く

▲ 無線 LAN カードのドライバが表示されないときは、ドライバが正常にインストー ルされていることを確認してください。

「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示されないときは、次の手順をおこ なって、インターネットプロトコル (TCP/IP) を追加してください。





- ネットワーク内に DHCP サーバが存在するときは、「IP アドレスを自動的に取得」 を選択します。
- IP アドレスの設定については、「第5章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P159)を参照してください。



-⟨¶<mark>クリック</mark> [OK]をクリックします。

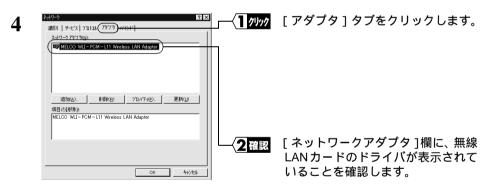
次ページへ続く



これで、無線 LAN を使う Windows2000 パソコンの TCP/IP の設定は完了です。

WindowsNT4.0:TCP/IP の設定

- WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator等)でログインします。
- 2 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 3 [xy y y = 0] xy y = 0



⚠注意 無線 LAN カードドライバが表示されていないときは、

「Step 1 -3 WindowsNT4.0: 無線 LAN カードのドライバをインストールする」(P103)を参照して、無線 LAN カードのドライバをインストールしてください。

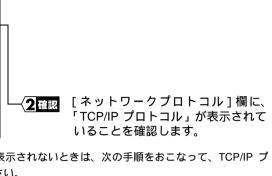
識別 | サービス プロトコル プラケット バインド ネットワーク フ*ロトコル(N): % NetBEUI 7 DF⊒II す NWLink IP×/SP× 互換トランスポート T NWLink NetBIOS TCP/IP 7 TINAL

148日

追加(A)... 削除(B) 7*DA*ディ(B)... 更新(U)

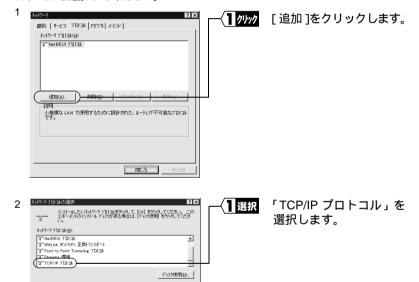
伝送制御70トコルイウケーネットプロトコル。相互接続されたさまざまな 2。より一切明の通信を提供する、既完からび、プリアネットワーフロトコルです。

OK キャンセル



√┓/ッシク [プロトコル]タブをクリックします。

▲注意 「TCP/IP プロトコル」が表示されないときは、次の手順をおこなって、TCP/IP プ ロトコルを追加してください。



2 クリック

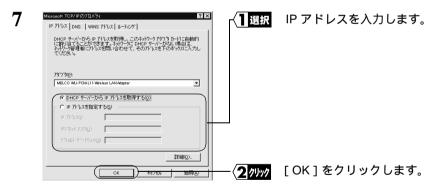
「OK をクリックします。

次ページへ続く



「TCP/IP プロトコル」が 追加されていることを確 認します。





- ネットワーク内に DHCP サーバが存在するときは、「IP アドレスを自動的に取得」 を選択します。
- IP アドレスの設定については、「第5章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P159)を参照してください。



WindowsNT4.0 が再起動されます。

これで、無線 LAN を使う WindowsNT4.0 パソコンの TCP/IP の設定は完了です。

Step 7 無線LANを使うパソコンにクライアントマネー ジャをインストールする

「クライアントマネージャ」は、無線 LAN パソコンと AirStation を接続するためのツー ルです。AirStation を使用してネットワークに接続するすべての無線 LAN パソコンに、 クライアントマネージャをインストールする必要があります。

以下の手順で、クライアントマネージャをインストールしてください。

▲ すでに「WLI-PCM-L11 Driver Disk」から「クライアントマネージャ」をインストールし た方も、以下の手順で再度インストールしてください。

「▼・ 有線 LAN パソコンにはインストールする必要はありません。

- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 2 「スタート1 - 「ファイル名を指定して実行1を選択します。



(CD-ROM ドライブが D ドライブの 場合)「D:\WLEASY.EXE」と入力し ます。

[OK]をクリックします。



「クライアントマネージャのインス トール」を選択します。

「次へ]をクリックします。



(他に起動しているアプリケーショ ンがある場合は終了させてから) [OK]をクリックします。

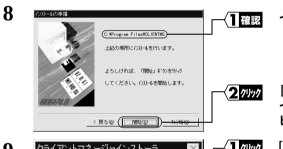




インストール先を確認します。

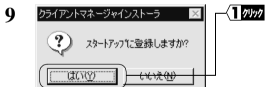
(変更しない場合は) [次へ]をクリックします。

(変更する場合は) インストール先とそのドライブ名を 入力してから、[次へ]をクリックし ます。



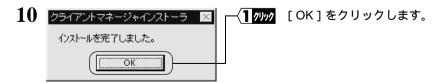
インストール先を再度確認します。

[開始]をクリックします。 インストールに必要なファイルのコ ピーが始まります。



[はい]をクリックします。クライア ントマネージャがスタートアップに 登録されます。

スタートアップにクライアントマネージャを登録しない場合は、[いいえ]をクリッ クしてください。



これで、クライアントマネージャのインストールは完了です。

「製料」 クライアントマネージャをアンインストールするときは、「スタート] - 「プログラム] -「MELCO AIRCONNECT 1 - 「クライアントマネージャアンインストール 1 を選択しま す。以降は画面の指示に従ってください。

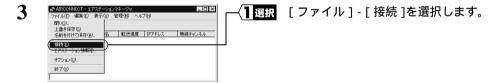
Step 8 無線 LAN を使うパソコンから AirStation へ接 続する

《設定用パソコン》は、すでに AirStation への接続ができるようになっています。 《設定用パソコン》の設定情報(AirStation 情報ファイル)を他の無線 LAN パソコンへ コピーして、他の無線 LAN パソコンも AirStation へ接続できるようにします。

Step 8 -1 AirStation 情報ファイルの作成

《設定用パソコン》から AirStation 情報ファイルを作成します。 フォーマット済みのフロッピーディスクを用意してください。

- 1 フロッピーディスクに「AirStation 情報ファイルディスク」と書いたラベルを貼っ てください。
- 2 《設定用パソコン》で、[スタート] - [プログラム] - [MELCO AirStation] -「エアステーションマネージャーを選択します。



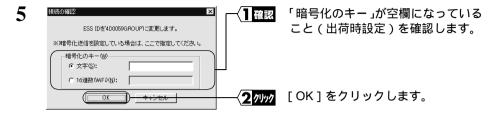
有線 LAN 上のパソコンをお使いのときは、「編集] - 「エアステーション検索]を おこなった後、手順6へ進みます。



AirStation の MAC アドレス下 6 桁の値を入力します。

MAC アドレス は AirStation 本体に貼り付けられているシールに記載されている 12 桁の値です。

AirStation の MAC アドレスについては、別紙『ご使用の前に必ずお読みください』 の「5 各部の名称とはたらき」を参照してください。



暗号化(WEP)による暗号化の設定をおこなっているときは、「暗号化のキー」に 暗号化キーを入力してください。



AirStation の検索が開始されます。



検索された AirStation は、黒色で表 示されます。

無線 LAN で実際に接続している AirStation の前にはアンテナマーク (▼)が表示されます。



「ファイル」 - 「名前を付けて保存」 を選択します。

9 手順1で作成した「AirStation情報ファイルディスク」をフロッピーディスクド ライブへ挿入します。



「保存する場所」欄に「3.5 インチ FD (A:)」を選択します。

「ファイル名」に「AIRSTATION.APD」 などの適当な名前を入力します。

「保存] をクリックします。

これで、AirStation 情報ファイルの作成は完了です。

Step 8 -2 AirStation 接続設定

《設定用パソコン》以外の無線 LAN パソコンに対して、以下の手順で AirStation 情報ファ イルをコピーし、AirStation 接続のための設定をします。

- 1 《設定用パソコン》以外の無線 LAN パソコンで、「スタート 1 - 「プログラム 1 -「MELCO AIRCONNECT] - 「クライアントマネージャ] を選択します。
- 【】選択 「ファイル]-「開く]を選択します。 名前を付けて保存(A)... グループ名 転送速度 手動設定(M) 接続テスト①
- 3 Step 8 -1 で作成した「AirStation 情報ファイルディスク」をフロッピーディスク ドライブに挿入します。



「ファイルの場所」欄を「3.5 インチ FD (A:) に変更した後、情報ファイル (例:AIRSTATION.APD)を選択します。

「開く]をクリックします。



AirStation の一覧がグレー表示され ます。



(AirStationの一覧がグレー表示されて いる状態で) AirStationを選択します。

「ファイル] - 「接続]を選択します。



WEPによる暗号化の設定を行っているときは、「暗号化キー」にパスワードを入力 してください。出荷時設定のままお使いの場合、暗号化の設定はおこなっていませ んので、空欄のままにしてください。

次ページへ続く

暗号化のキー(W) ⑥ 文字(S): C 16進数(WiFi)(N): 'nΚ

8

パケット送信中 ネットワーク上のエアステーションを検索中です。 キャンセル

AirStation の検索が始まります。

9

東波状態 100% 速度 11 Mbps

このように表示されたら、AirStation への接続は完了です。

「▼モ AirStation への接続が完了すると、AirStation の表示がグレーから黒に変わり、アンテナ マーク(▼)が表示されます。AirStationが黒で表示されないときは、「第5章 困った ときは」の「クライントマネージャで AirStation との接続ができない(検索してもグレー 表示される)」(P157)を参照してください。

「予書 AirStation への接続後、「転送速度欄」に「2Mbps」など遅い通信速度が表示されることが あります。この場合は、実際に通信をおこなうと正常な通信速度が表示されます。

4.3 ネットワークを使えるようにします

Step 9 ネットワーク通信をします

ここでは、「インターネットへ接続する場合」、「パソコン同士で通信する場合」の 2 つ の場合を説明しています。

Step 9 -1 インターネットへ接続する

ネットワーク内のダイヤルアップルータ等でインターネットへ接続するときは、TCP/IP 等の設定が必要です。

お使いのルータやプロバイダの指示に従って設定をしてください。

Step 9 -2 パソコン同士で通信をする

パソコンの共有設定、通信手順等は、Windows2000/NT4.0 に添付さてれいるマニュアル を参照してください。

MEMO